Ink-belt bubble propulsion printer

Patent Number:

US4608577

Publication date:

1986-08-26

Inventor(s):

HORI KEIICHI (JP)

Applicant(s):

ELM CO LTD (JP)

Requested Patent:

☐ <u>JP60071260</u>

Application Number: US19840653870 19840921

Priority Number(s): JP19830178201 19830928

IPC Classification:

EC Classification:

B41J2/14B8

Equivalents:

CA1220079, JP1052187B, JP1593593C

Abstract

A printing machine is provided, comprising a thin film having first and second surfaces connected by a plurality of hole or recess portions and movably positioned; an ink tank for supplying ink to the hole or recess portions; a thermal head member having a plurality of thermal head elements in contact with the first surface of the film; a driving circuit for selectively driving the thermal head elements; and a recording paper feeding mechanism to feed recording paper adjacent the second surface of the film. The ink fills the holes or recess portions, and the thermal head element is selectively driven by the driving circuit when one thermal head element corresponds to a plurality of holes or recesses of the film, whereby ink is sprouted or jetted from a plurality of the holes or recesses onto the recording paper by bubble pressure caused by heat from the thermal head element. Color printing is also possible with the apparatus of the invention.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-71260

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985) 4月23日

B 41 J

3/04 3/20 $\begin{smallmatrix}1&0&3\\1&0&9\end{smallmatrix}$

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 記録装置

②特 願 昭58-178201

❷出 願 昭58(1983)9月28日

⑫発 明 者 堀

思一

東京都江東区常盤2-8-4

⑪出 願 人 株式会社エルム

東京都江東区常盤2-8-4

明細料

1. 発明の名称

記錄裝置

2.特許請求の範囲

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、該フィルム中に孔又は凹部を

多 数 形成 して、 ラインブリンターとした 特 許 請 求 の 範囲 第一 項 記 載 の 記 録 装 置 。

(3) 前配サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、該フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して喧角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録装置。

(4) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルムを動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要素をY(イエロー)色、M(マゼンダ)色、C(シアン)色、の3原色数分またはBLK(ブラック)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行う特許請求の範囲第一項、第二項、第三項記載の記録装置。

(5) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの断面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許耐求の範囲第一項、第二項、第三項、第四項記載の記録装置。
3. 発明の詳細な説明

本発明は目詰まりから完全に脱却したインクジェット方式の記録装置に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録装置を提供するものである。

第3図。、 b、 第4図。、 b はサーマルヘッド4と孔又は凹部2との位置関係を示す説明図である。第3図はサーマルヘッド1個につき、孔又は凹部も1個が対応する場合であり、第4図はサーマルヘッド1個につき、孔又は凹部が複数個ある場合を示している。1個のサーマルヘッドに対して複数個の孔を対応させる方が、ノズルとなる穴

11 .

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインクを充塡して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインク吸出は、サーマルへっドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへっドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を詳しく説明する。第 1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図及び正面図である。 1 は A ℓ等の薄い金属フィルムやポリイミド等の耐熱性の高い有機フィルムであり、 2 は孔又は凹部で、フィルム 1 上には多数形成されている。 この孔の径は 1 0 ~ 2 0 0 μ m 程度でフィルムの厚さによって、また用途によって選択される。

第2凶a、b、oは、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第 5 図は、本発明を用いたモノクロのラインブリンターの説明図である。

回転進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の電圧印加による 急速加熱によって、サーマルヘッド 4 部にパブル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインクるは記録用紙11上へ噴出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルへッドを慰 動する駆動回路を同時に納めており、これにより 回路確造が単純化される。記録用紙11は、プラ テン13でノズルを乗ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、ィ ンク貯蔵部7を適過後にフィルム1に付着した不 用なインクをかき落す。配録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル へっぱに健圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

第 6 図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの説明凶である。 基本的な構成は第 5 図のモノクロの機械を各原色用に殻ける点に

那7図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。1g,1m,1c,1 b く k は、 Y 色, M 色, C 色, B L E 色用のフィルムであり、 それらは多数の孔又は凹部が形成されている。 4g, 4m, 4c, 4 b く k は、 それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、 サーマルヘッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。 4 , 0 はテーパ状、 b は平行状、 d は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、 配録する密度及びサーマルへ , ドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインブリンター、シリアルブリンターを解成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットの
ノズルとして用いる為、従来、インクジェットの
式の普及を阻んでいた、ノズルの目詰まりにの多な
で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を多致
で形成するため、記録密度は、従来のインができた
ット方式に比べて、はるかに高めることがでくた。
の強出力はピエソ等の圧電素子よりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインク ジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

第1図 a、 b は、 本発明に用いるフィルムの断面図と正面図であり、 第2図 a、 b、 o は、 本発明の原理の説明図である。 第3図 a、 b、 第4図 a、 b は、 本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルヘッドとの関係を示す説明図。 第5図は、 本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6図は、本発明のカラー・ラインブリン

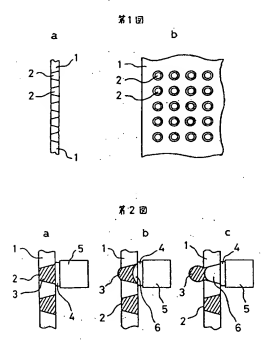
ターの説明図、第7図は、本発明のカラー・シリアル・ブリンターの説明図、第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。

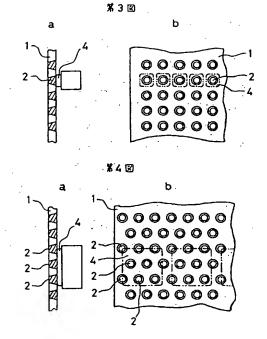
- 1.7.1.4
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. KTN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 記録用インク
- 10. プレード
- 11. 記録用紙
- 16. y, m, c, b l K インク供給ローラ

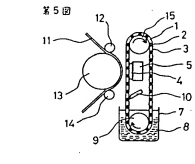
特許出顧人

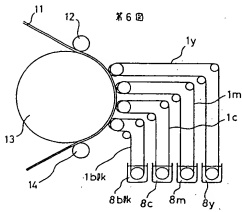
株式会社 エルム 代表取締役

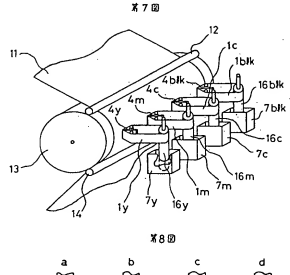
堀・恵一











#8Ø

手続補正書(自発)

昭和59年 7月10日

特許庁長官 殿

1.事件の表示

昭和 5 8 年特許顯第1 7 8 2 0 1 号

2. 発明の名称

・ ロクソウチ

3. 補正をする者

事件との選係 特許出順人

〒135

東京都江東区常盤2-8-4

4. 補正命令の日午 5. 補正の対象

明細帯の「特許請求の範囲」の復い「発明の詳細な説明」の項。

方式 (8)

6.補正の内容

- (i) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。

「尚、本実施例においては、フイルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フイルム、インク供給部等をカセット式に増脱自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細書 オ 4 頁 オ 1 5 行目に おける 「--- と の孔の径は ---」を「--- との孔の外径寸法 は --- 」に訂正します。
- (6) 明細書 7 6 頁 7 1 4 行目に かける 「--- 孔 の 最大径は---1を「--- 孔の 最大 寸 佐は ---」

特許請求の範囲

別紙

(1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に設けられたフィルムと、前記フィルムを移動させるための移動機構と、前記フィルムの各別で、 は凹部にインクを供給するためのインク貯漑部と、前記フィルムの一配でを増して配置を担けた。 サーマルへの一配であるためのにであれたがいる。 で駆動するための駆動回路と、前記フィルムのの他面側に配数するための駆動回路を表が前記フィルムのの地面側に配数するためのになる。 が現れたが前記をがあるためのが、 が説をはれたいが、 が説をはれたいが、 が記をはないが、 が記をはいいが、 は凹部が対応した状態で、前記を動回路によりが、 は凹部が対応した状態で、が記を動回路により前 記発熱ドントエレメントを提択的に発熱を が記を孔又は凹部内のインクをバルブ圧力によ つて前記を用紙に転写するよりにした構成と

(2) 前記孔又は凹部と前記発熱サーマルヘッドとは互いに1個ずつ対応して形成されていること

りかる記録装備。

(7) 前記フイルムの孔又は凹部の形状は断面形状 でテーパ状又は平行状に形成されているオー項 、オ2項、オ3項、オ4項記収の記録装成。

以上

を特徴とするか 1 項記載の記録装置。

- (3) 1 個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して設けられているととを特徴 とするオ1項記載の記録装置。
- (4) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾と 怪怪间じ巾とし、ラインブリンタとしたことを 特徴とする分1項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して程程進角方向とし、シリアルブリンタとした才1項記載の記録装置。
- (G) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム移 動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要 素をY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、 C (シアン)色の三原色又は B L K (ブラック) 色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行なう ことを特徴とするオ1項、オ2項、オ3項記載 の記録装置。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.

Derects in the images merade out the not infinted to the i	terris effected.
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	·
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	i.,
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	•
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.